

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Анатомия и физиология человека»  
 квалификация выпускника - Академическая медицинская сестра.  
 Преподаватель/Академический медицинский брат. Преподаватель  
 по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело»

Учебный цикл	Базовая часть
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 51 Практические занятия - 34 Самостоятельная работа - 59 Экзамен – 1 семестр Общая трудоемкость– 144 часа/4 ЗЕТ Учебная практика – 108 часов
Курс, семестр	1 курс/ 1 семестр
Место дисциплины в структуре ООП	Предшествующие дисциплины: биология из курса средней школы Последующие дисциплины: общая патология, технология оказания медицинских услуг, теория и практика сестринского дела, основы сестринского дела, сестринское дело в терапии, сестринское дело в педиатрии, сестринское дело в хирургии, сестринское дело в акушерстве и гинекологии, сестринское дело при инфекционных заболеваниях, сестринское дело в психиатрии и курсе наркологии, сестринское дело в гериатрии
Формируемые компетенции	ОПК-6, ОПК-7
Цель дисциплины	формирование знаний по анатомии и физиологии человека, как организма в целом, так и отдельных органов и систем в различные возрастные периоды, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания в будущей профессиональной деятельности
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– уметь использовать знания анатомии и физиологии в дальнейшей медицинской практике.</li> <li>– знать структурные уровни организации человеческого организма;</li> <li>– знать структуру функциональных систем организма, его основные физиологические функции и механизмы регуляции;</li> <li>– знать количественные и качественные показатели состояния внутренней среды организма, механизмы ее регуляции и защиты;</li> <li>– знать механизмы взаимодействия организма человека с внешней средой.</li> </ul>
Основные разделы дисциплины (модули)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организм человека –биологическая целостная саморегулирующаяся система. Основы цитологии и гистологии.</li> <li>2. Морфофункциональная характеристика</li> <li>3. Опорно-двигательного аппарата.</li> <li>4. Морфофункциональная характеристика</li> <li>5. Системы органов дыхания.</li> <li>6. Морфофункциональная характеристика</li> <li>7. Системы органов пищеварения.</li> <li>8. Морфофункциональная характеристика органов выделения. Система органов репродукции.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>9. Морфофункциональная характеристика</li><li>10. Эндокринных желез.</li><li>11. Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. Иммунная система.</li><li>12. Внутренняя среда организма.</li><li>13. Морфофункциональная характеристика нервной системы.</li><li>14. Сенсорные системы организма.</li></ol>
--	--